

Cylindre télescopique HP 16 | T 160 R



LEVAGE HYDRAULIQUE ET SAUVETAGE

Les cylindres télescopiques originaux de LUKAS sont fabriqués dans un alliage de métaux légers à haute résistance et sont donc légers, résistants à la corrosion et faciles à entretenir. En raison de leur conception, ils offrent de très longues distances de levage pour une faible hauteur totale. Veuillez utiliser un bloc d'alimentation de la série P650 pour le levage de charges lourdes.

Données techniques

:	169 mm
Course totale:	162 mm
Force de levage du piston 1 :	875 kN
Force de levage du piston 2:	416 kN
force de levage du piston 3:	165 kN
course du piston 1:	50 mm
course du piston 2:	51 mm
course du piston 3:	61 mm
Poids:	15,4 kg
Volume d'huile:	1,1 l